



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 20/10/2020**

1 Às quatorze horas e oito minutos do dia 20 de outubro de 2020, virtualmente utilizando o endereço  
2 <https://meet.google.com/hpm-toqv-bot>, teve início a Reunião Ordinária do TEP, tendo como seu  
3 presidente o chefe do TEP, Prof. Fernando Toledo Ferraz e contou com as presenças dos professores  
4 Antônio Carlos Magalhães da Silva, Carlos Francisco Simões Gomes, Denise Alvarez, Elaine  
5 Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de Andrade, Fernanda Abizethe de Carvalho Duim, Gilson Brito  
6 Alves Lima, João Carlos Correia Baptista Soares de Mello, José Geraldo Lamas Leite, José Kimio  
7 Ando, Júlio César Bispo Neves, Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil  
8 de Brito Mello, Mara Telles Salles, Marcelo Maciel Monteiro, Marcos Costa Roboredo, Níssia  
9 Carvalho Rosa Bergiante, Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Ruben  
10 Huamanchumo Gutierrez, Suzana Dantas Hecksher e Valdecy Pereira. Tiveram suas ausências  
11 justificadas os professores: Artur Alves Pessoa, Eduardo Uchoa Barboza, Fernando Oliveira de  
12 Araujo, Helder Gomes Costa, José Rodrigues de Farias Filho, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Ricardo  
13 Bordeaux Rego e Sérgio José Mecena da Silva Filho. Faltaram à reunião os professores Marco Aurélio  
14 Cabral Pinto e Silvia dos Reis Alcântara Duarte. **1) Aprovação da ata da reunião ordinária do dia**  
15 **14/09** – Foi colocada em votação e aprovada a ata da reunião ordinária do dia 14/09/2020. **2) Aprovação de cursos** – Após uma longa discussão, diversos professores fizeram ponderações e  
16 sugestões sobre o tema, incluindo os membros das Comissões Acadêmica, Financeira e de Extensão.  
17 Foram colocadas em votação e aprovadas as seguintes proposições: I) Caso um projeto seja,  
18 inicialmente, classificado pelo demandante como de extensão, ele deverá ser submetido primeiro à  
19 Comissão de Extensão. Somente após concluir essa análise, ele seguirá para avaliação das Comissões  
20 Acadêmica e Financeira. II) As comissões internas terão um prazo de dez dias a partir do recebimento  
21 de projetos/cursos para uma primeira análise e parecer. Caso sejam identificadas pendências, elas serão  
22 repassadas imediatamente pela secretaria ao demandante. Após recebimento da resposta do  
23 interessado, as comissões terão um prazo de cinco dias para nova avaliação. Se as pendências ainda  
24 não forem sanadas, o processo se repete e as comissões terão o prazo de cinco dias a cada novo retorno  
25 do interessado. Após pareceres positivos das Comissões Acadêmica e Financeira, foram colocados em  
26 votação e aprovados os seguintes cursos: A) Edital e Plano de Trabalho do curso MBA Gerenciamento  
27 de Projetos 2021.1 – Turma Niterói; B) Edital e Plano de Trabalho do curso MBA Gerenciamento de  
28 Projetos 2021.1 – Turma Volta Redonda. **3) Aprovação de outras atividades remuneradas** – Foi  
29 colocada em votação e aprovada a seguinte atividade remunerada do professor Júlio César Bispo  
30 Neves: **a) Descrição da atividade**: Participação como professor na disciplina Ergonomia do curso de  
31 Engenharia de Segurança do Trabalho do LATEC em formato de ensino remoto com carga horária  
32 total prevista de 30h divididas em encontros semanais. **b) Natureza da atividade**: Ensino. **c) Tipo de**  
33 **remuneração**: inciso III do art. 21 da Lei 12.772. **d) Carga horária**: 06 horas semanais entre  
34 25/11/2020 e 25/02/2021. **4) Aprovação dos subprojetos da nova chamada do Projeto de Iniciação**  
35 **à Docência** – O presidente passou a palavra ao professor Marcos Roboredo, Coordenador Geral do  
36 Projeto, que apresentou a listagem dos novos subprojetos submetidos em conformidade com o  
37 calendário aprovado na reunião ordinária de setembro. Foram colocados em votação e aprovados os  
38 seguintes subprojetos com uma vaga de bolsista cada: A) Engenharia, Trabalho Decente e Produção -  
39 Júlio César Bispo Neves; B) Desenvolvimento de atividades síncronas e assíncronas para aulas remotas  
40 de Pesquisa Operacional III - Lidia Angulo Meza; C) Iniciação à Docência em Logística - Marcelo  
41 Maciel Monteiro; D) A contribuição das tecnologias da informação da indústria 4.0 na gestão da cadeia  
42 de suprimentos da indústria automobilística - Priscilla Cristina Cabral Ribeiro; E) Teoria e Prática do  
43 Empreendedorismo - Fernando Oliveira de Araujo; F) Teoria e Prática do Marketing - Fernando  
44 Oliveira de Araujo; G) Aprendizagem Híbrida moderada por meios interativos aplicada a Disciplina  
45 de Gerenciamento de Projetos - José Rodrigues de Farias Filho; H) Organização do trabalho, saúde e  
46 segurança na indústria petrolífera com ênfase no setor offshore - Marcelo Gonçalves Figueiredo; I)  
47 Modernização dos meios utilizados para aprendizado da disciplina Qualidade - Luiz Carlos Brasil de  
48

49 Brito Mello; J) Aprendizagem baseada em problemas (ABP) em PCP Planejamento e Controle da  
50 Produção - Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas; K) Desenvolvimento de Arranjos Físicos de Instalações  
51 - uma abordagem baseada em problemas - Nissia Carvalho Rosa Bergiante; L) Engenharia do Produto:  
52 técnicas de ensino e atualização dos métodos de aprendizagem - Mara Telles Salles. **5) Aprovação do**  
53 **Projeto de Pesquisa da professora Priscilla: “Gestão da Cadeia de Suprimentos”** – Foi colocado  
54 em votação e aprovado o projeto de pesquisa da professora Priscilla Cristina Cabral Ribeiro intitulado  
55 “Gestão da Cadeia de Suprimentos”. **6) Apresentação de relatório de acompanhamento da**  
56 **Comissão de Ensino Remoto** – O presidente passou a palavra ao professor José Kimio, presidente da  
57 Comissão, que apresentou o relatório de acompanhamento. Fizeram comentários sobre o tema os  
58 professores Luis Torres, Priscilla, Luiz Brasil, Fernanda Duim e João Carlos. A professora Priscilla  
59 pediu destaque em ata para constar sua preocupação e seu pedido de orientação diante das dificuldades  
60 apresentadas pelo aluno Lucas Lirio Teixeira para assistir suas aulas. O presidente disse que verificará  
61 com a Coordenação de Engenharia Elétrica meios para auxiliá-lo. **7) Pagamentos de Congressos**  
62 **Internacionais** – A professora Denise, que havia solicitado a inclusão desse item na pauta, pediu para  
63 que o ponto fosse discutido na próxima reunião departamental de novembro. **8) Assuntos Gerais** – O  
64 professor João Carlos informou que foi aprovada a banca de promoção para professor titular da  
65 professora Lidia no Colegiado da Escola de Engenharia. A reunião foi encerrada às dezesseis horas e  
66 dezoito minutos. Excepcionalmente e por dificuldades técnicas, esta ata não será acompanhada pela  
67 lista de assinatura física dos participantes. Nada mais havendo a ser tratado, eu, Ramon Lopes do  
68 Nascimento, lavrei a presente ata que vai assinada apenas pelo presidente.



Fernando Toledo Ferraz

Chefe do Departamento de Engenharia de Produção